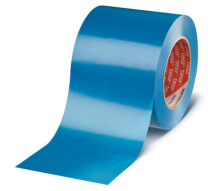




tesa[®] 53000 PV1



Produkt Information

Tape med høj styrke til lavenergioverflader

Produktbeskrivelse

tesa[®] 53000PV1 er en kombination af et revolutionerende bæremateriale og en højtydende klæber af syntetisk gummi, der er specielt udviklet til lavenergioverflader.

Det hårdføre bæremateriale af TPP (brudstærkt polypropylen) er specielt udviklet til at give en høj brudstyrke i et bæremateriale, der er tyndere end på traditionelle TPP-tape. Udformningen gør desuden, at brudforlængelsen reduceres dramatisk - op til halvdelen af den brudforlængelse, der ses med traditionelle TTP-tape.

Klæberen af syntetisk gummi giver en sikker binding til vanskelige overflader samtidig med, at tapen kan fjernes uden at efterlade klæberester på overfladen, og uden at trådene delamineres - et ellers almindeligt problem ved filamenttapes.

Anvendelser

- Midlertidig vedhæftning af dele
- Midlertidig vedhæftning på pulverbemalte overflader

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | MOPP | • Total tykkelse | 127 µm |
| • Klæbertype | Syntetisk gummi | | |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------|----------|----------------------------|----|
| • Brudforlængelse | 18 % | • Fjernes uden klæberester | Ja |
| • Brudstyrke | 300 N/cm | • Ingen misfarvning | Ja |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål | 7 N/cm |
|---------------------|--------|



tesa[®] 53000 PV1

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=53000>